

GRUPO EMPRESARIAL

KODIAK

**LINK
TECH**
FALL PROTECTION

YOKE
Safety is our first priority™

2025



Arnés - Eslingas - Líneas de Vida - Frenos - Mosquetones - Puntos de anclaje
Casco - Guantes - Gafas de Protección - Equipos de Construcción

Arneses

kodiak@grupokodiak.com
www.grupokodiak.com



ARNESES MULTI PROPÓSITO

LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - MULTI PROPOSITO
LT - 4C



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada en **X**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - CON SOPORTE LUMBAR
LT - 4CS



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada en **X**, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - MULTI PROPOSITO
LT - 4H



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada en **H**, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - CON SOPORTE LUMBAR
LT - 4HS



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada en **H**, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn

CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



ARNESES DIELECTRICOS

LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - MULTI PROPOSITO
LT - 4CDE



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada **en X**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes sobremoldeados DIELECTRICOS de resistencia de 9.000 V



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - CON SOPORTE LUMBAR
LT - 4CSDE



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada **en X**, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes sobremoldeados DIELECTRICOS de resistencia de 9.000 V



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - MULTI PROPOSITO
LT - 4HDE



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada **en H**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes sobremoldeados DIELECTRICOS de resistencia de 9.000 V



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - CON SOPORTE LUMBAR
LT - 4SDEC



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada **en X**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, Argollas en cinta, herrajes sobremoldeados DIELECTRICOS de resistencia de 9.000 V



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



ARNESES ESPACIOS CONFINADOS

LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - MULTI PROPOSITO
LT - 6C



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

6 argollas, estructura cruzada **en X**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA
 **ANSI Z359.11-2021**

LA RESPUESTA ES 

LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - CON SOPORTE LUMBAR
LT - 6CS



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

6 argollas, estructura cruzada **en X**, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 43mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA
 **ANSI Z359.11-2021**

LA RESPUESTA ES 

LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - MULTI PROPOSITO
LT - 6H



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

6 argollas, estructura cruzada **en H**, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA
 **ANSI Z359.11-2021**

LA RESPUESTA ES 

LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - CON SOPORTE LUMBAR
LT - 6HS



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

6 argollas, estructura cruzada **en H**, soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA
 **ANSI Z359.11-2021**

LA RESPUESTA ES 

ARNESES ESPECIALIZADOS

LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN X - MULTI PROPOSITO
LT - 5CR



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

5 argollas, estructura cruzada en Y, Soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de **43mm**, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN Y - ESPACIOS CONFINADOS
LT - 7CR



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

7 argollas, estructura cruzada en Y, Soporte lumbar para mayor comodidad, fabricado en reata poliéster de 45mm, resistencia mínima de 5000 Lbs, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - KEVLAR /ARAMIDA
LT - 4HK



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada en H, fabricado en reata KEVLAR/ aramida de **alta tenacidad 43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn, El kevlar no produce llama, ni se funde, se carboniza



CERTIFICACIÓN



NORMA AMERICANA



LINK ARNÉS TECH

ARNÉS EN H - POLIURETANO
LT - 4HPU



RESOLUCIÓN 4272/21  MINISTERIO DEL TRABAJO

4 argollas, estructura cruzada en H, fabricado en reata Poliéster con recubrimiento en poliuretano **43mm**, resistencia mínima de **5000 Lbs**, indicador de impacto integrado, herrajes en acero forjado de resistencia de 22.2 kn



CERTIFICACIÓN




NORMA AMERICANA





GRUPO EMPRESARIAL
KODIAK

 302 665 03 35
kodiak@grupokodiak.com
www.grupokodiak.com

Arnéses - Eslingas - Líneas de Vida - Pretales
Cascos - Frenos - Mosquetones - Puntos de Anclaje
Gafas de Protección - Guantes - Equipos de Construcción

Medellín - Colombia